

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003. "Panduan Teknologi Pengolahan Sukun Sebagai Bahan Pangan Alternatif". Direktorat Jenderal Bina pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian.
- Charles Edwards Spearman (1863-1945). Korelasi Spearman
- Esmar Budi¹, Hadi Nasbey (2011). Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Pengganti. Universitas Negeri Jakarta.
- Hendra,D., dan Winami,I.2003. Sifat Fisis dan Kimia Briket Arang Campuran Limbah Kayu Gergajian Sabetan Kayu. Bull Hasil Peneliti Hutan 21 (3) : 211-226.
- I Wayan Sunarta (2015). Analisis perbandingan sifat fisis briket arang tempurung kelapa dan arang kulit kakao.
- Ketaran. 1998. Pengantar Teknologi Lemak Dan Minyak Pangan. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Maryono, Sudding dan Rahmawati (2013). Pembuatan dan analisis mutu briket arang tempurung kelapa ditinjau dari kadar kanji. Universitas Negeri Makassar
- Moh. Mufti, Ichlas Wahid, 2014. Analisis perancangan vacuum frying terhadap produk Keripik salak. Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Petir papilo, 2012. Briket pelepah kelapa sawit sebagai sumber energi alternatif yang bernilai ekonomis dan ramah lingkungan. UIN Suska. Riau.
- Palungkun, R., 1999. Aneka Produk Olahan Kelapa. Bogor : Penebar Swadaya.
- Siti Jamilatun, (2008). Sifat-sifat penyalaan dan pembakaran briket biomassa, briket batubara dan arang kayu. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Sudaryono (2014). Teori dan aplikasi dalam statistik. Yogyakarta.

Suhardiyono, L., 1995. Tanaman Kelapa : Budidaya dan Pemanfaatannya.
Yogyakarta: Kanisius

